

Producto: Urdicril[®] CP-L
Especificación: E1

Descripción Química: Sal Sódica Copolímero Acrílico
No. CAS: ND

Propiedades Físico Químicas:

Aspecto:	Líquido amarillo transparente
Olor:	Característico
Viscosidad (Brookfield RVT @ 25 °C sp #2, 50 rpm)	Máx 200 cps
Sólidos Totales:	28 - 30%
pH (sol al 10%):	6.0 - 9.0

Descripción:

El Urdicril[®] CP-L es un copolímero acrílico diseñado para ser usado directamente o por los formuladores para diferentes sistemas acuosos.

Propiedades:

El Urdicril[®] CP-L es adicionado a las formulaciones, para reducir incrustaciones, por sus propiedades dispersantes.

Aplicación:

El Urdicril[®] CP-L es usado como dispersante polimérico, en el campo del tratamiento de lodos de petróleo, tratamiento de aguas, torres de enfriamiento, calderos – intercambiadores de calor. También puede ser usado en las formulaciones de detergentes de servicio industrial.

Prevención:

En caso de contacto accidental, proceder de la siguiente manera:

- ojos: lavar inmediatamente con grandes cantidades de agua, por lo menos unos 15 minutos
- piel: lavar las partes en contacto con agua y retirar la ropa contaminada
- ingestión: buscar ayuda médica

Manipuleo:

- Usar guantes de goma
- Evite derrames, ya que propician superficies muy resbalosas

Almacenamiento:

- Se debe almacenar en lugares secos, bajo techo, lejos de fuentes de calor

Urdicril es una marca registrada de AuroQuímica S.A.C

REV/ENE 24

Los datos e información contenidos en estas hojas se basan en nuestros conocimientos y experiencia, y están dirigidos a brindar asesoría e información, pero sin asumir compromiso alguno por nuestra parte. En cada caso recomendamos hacer los ensayos pertinentes.